



## IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "NEURICE - New commercial European RICE (Oryza sativa) harbouring salt tolerance alleles to protect the rice sector against climate change and apple snail (Pomacea insularum) invasion";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 26/03/2019;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. Rep. 0013462 del 19/04/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 5 mesi e per un compenso di 8.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca; per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- la valutazione dei dati ottenuti dalla fenotipizzazione di varietà e linee ricombinanti di riso allevate in condizioni di stress salino, al fine di ottenere nuove varietà tolleranti la presenza di salinità nel suolo di coltivazione.

Svolgendo la seguente attività:

- analisi di struttura con gestione filtraggi di SNPs panel di varietà di riso allevate in condizioni inducenti stress salino;
- analisi GWA e post elaborazione dei dati;
- analisi di ereditabilità dei caratteri;
- ricerca bibliografica relativa alle ricerche svolte con confronto dei dati di letteratura.

Visto: il verbale di selezione del 5/24/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Gabriele Orasen.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 8.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto H2O\_RIA16GSACC\_M - numero di creazione 853 - Finanziamento Commissione Europea - Progetto Horizon 2020 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Visto: il verbale del 5/24/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME E NOME

Orasen Gabriele

LUOGO E DATA DI NASCITA

Vercelli 18/10/1983

PUNTI

85

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa Rep. 0013462 del 19/04/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione professionale, al Dr. Gabriele Orasen per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- la valutazione dei dati ottenuti dalla fenotipizzazione di varietà e linee ricombinanti di riso allevate in condizioni di stress salino, al fine di ottenere nuove varietà tolleranti la presenza di salinità nel suolo di coltivazione.

Svolgendo la seguente attività:

- analisi di struttura con gestione filtraggi di SNPs panel di varietà di riso allevate in condizioni inducenti stress salino;
- analisi GWA e post elaborazione dei dati;
- analisi di ereditabilità dei caratteri;
- ricerca bibliografica relativa alle ricerche svolte con confronto dei dati di letteratura.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "NEURICE - New commercial EUropean RICE (Oryza sativa) harbouring salt tolerance alleles to protect the rice sector against climate change and apple snail (Pomacea insularum) invasion", Codice Cup G42I15001350006;

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 8.000,00, avrà la durata di n. 5 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal/dalla Prof. Gian Attilio Sacchi;

Il costo di 8000,00 euro graverà sul progetto H20\_RIA16GSACC\_M - numero di creazione 853 - Finanziamento Commissione Europea - Progetto Horizon 2020 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO